PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-271449

(43) Date of publication of application: 09.10.1998

(51)Int.Cl.

HO4N 5/93 G11B 20/10

HO4N 5/92

(21)Application number: 09-085656

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

20.03.1997

(72)Inventor: MIZUNO KIMIYOSHI

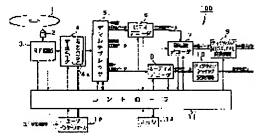
SHIMIZU YOSHINORI HASEGAWA AKIRA ISHIDA TAKAYUKI

(54) DATA REPRODUCING DEVICE AND DATA REPRODUCING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the data reproducing device and the data reproducing method where a normally reproduced image is obtained through a normal angle switching even when a plurality of multiangle blocks are stored in a track buffer.

SOLUTION: On the occurrence of an angle switching event, when a non- seamless angle block is reproduced at a presentation side, a controller 11 executes nonseamless angle switching, when a nonseamless angle block is reproduced at the presentation side, a track buffer 4a terminates event processing of the angle switching. When a non-seamless angle block is not reproduced at the presentation side, the seamless angle switching is executed at the arrival of a border of an interleaved unit(ILVU) during reading of the seamless angle, and when the angle switching point is recognized at the presentation side, the event processing of an angle switching is controlled so as to terminate the angle switching event processing.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-271449

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

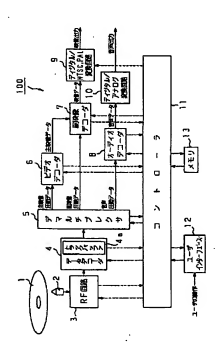
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ
H04N 5/9	3	H 0 4 N 5/93 Z
G11B 20/1	0 321	G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z
H04N 5/9	2	H 0 4 N 5/92 H
		審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 16 頁)
(21)出願番号	特願平9-85656	(71) 出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)3月20日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 水野 公嘉 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 清水 義則 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ

(54) 【発明の名称】 データ再生装置及びデータ再生方法

(57)【要約】

【課題】 トラックバッファ内に複数のマルチアングルブロックが入ってしまった場合にも、正常にアングル切り換えを行って正常に再生した画像が得られるようにしたデータ再生装置及びデータ再生方法を提供する。

【解決手段】 アングル切り換えイベントの発生時に、コントローラー1により、プレゼンテーション側ではノンシームレスアングルブロックを再生中であればノンシームレスアングル切り換えを実行し、トラックバッファ4a側では、プレゼンテーション側でノンシームレスアングルブロックを再生中であればアングル切り換えのイベント処理を終了し、プレゼンテーション側でノンシームレスアングルブロックを再生中でなければ、シームレスアングル切り換えを実行し、そのアングル切り換え点をプレゼンテーション側で認識した時点でアングル切り換えのイベント処理を終了するように、アングル切り換えのイベント処理の制御を行う。



一株式会社内

一株式会社内 (74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

最終頁に続く

(72)発明者 長谷川 亮

1

【請求項1】 アングルの異なる画像情報が複数のイン

【特許請求の範囲】

ターリーブドユニット (ILVU: Interleaved Unit) に分 割されインターリーブされたビデオオブジェクトユニッ ト (VOBU: Video Object Unit) を含む複数のVOBU からなるシェル構造の画像情報がプレゼンテーションの エッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI: PCC In formation) に基づいて整数個のプログラム (PG: Progr am) により構成されるプログラムチェーン (PCC: Progr am Chain) として記録された記録媒体から、PCIに基 10 づいてPGCを再生するデータ再生装置であって、 アングル切り換えイベントの発生時に、プレゼンテーシ ョン側ではノンシームレスアングルブロックを再生中で あればノンシームレスアングル切り換えを実行し、トラ ックバッファ側では、プレゼンテーション側でノンシー ムレスアングルブロックを再生中であればアングル切り 換えのイベント処理を終了し、プレゼンテーション側で ノンシームレスアングルブロックを再生中でなければ、 シームレスアングルの読み取り中にILVUの境界に達 した時点でシームレスアングル切り換えを実行し、その 20 る。そして、カメラアングルの異なる画像情報を複数の アングル切り換え点をプレゼンテーション側で認識した 時点で、アングル切り換えのイベント処理を終了するよ

うに、アングル切り換えのイベント処理の制御を行う制 御手段を備えることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項2】 アングルの異なる画像情報が複数のイン ターリーブドユニット (ILVU: Interleaved Unit) に分 割されインターリーブされたビデオオブジェクトユニッ ト (VOBU: Video Object Unit) を含む複数のVOBU からなるシェル構造の画像情報がプレゼンテーションの エッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI: PCC In 30 formation) に基づいて整数個のプログラム (PG: Progr am) により構成されるプログラムチェーン (PCC: Progr am Chain) として記録された記録媒体から、PCIに基 づいてPGCを再生するデータ再生方法であって、アン グル切り換えイベントの発生時に、プレゼンテーション 側ではノンシームレスアングルブロックを再生中であれ ばノンシームレスアングル切り換えを実行し、トラック バッファ側では、プレゼンテーション側でノンシームレ スアングルブロックを再生中であればアングル切り換え のイベント処理を終了し、プレゼンテーション側でノン 40 シームレスアングルブロックを再生中でなければ、シー ムレスアングルの読み取り中にILVUの境界に達した 時点でシームレスアングル切り換えを実行し、そのアン グル切り換え点をプレゼンテーション側で認識した時点 で、アングル切り換えのイベント処理を終了することを 特徴とするデータ再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プレゼンテーショ

C Information) に基づいて、整数個のプログラム (P G: Program) により構成されるプログラムチェーン (PG C: Program Chain) が記録されたDVD (Digital Vers atile Disc/Digital Video Disc) などの記録媒体から PGCIを再生して、PGCIに基づいてPGCを再生 するデータ再生装置及びデータ再生方法に関する。 [0002]

【従来の技術】ディジタル画像およびディジタル音声信 号を圧縮符号化する方式、また多重化する方式としてM PEG (Motion Picture coding Experts Group) 方式 が提案されている。またMPEG方式を用いて、ディジ タル画像およびディジタル音声信号を圧縮符号化して多 重化し、光記録媒体に記録し、それを再生する方式とし てDVD-VIDEOフォーマットが提案されている。 【0003】DVD-VIDEOディスクでは、収録す るデータを主映像用のビデオデータストリーム、オーデ ィオ用のオーディオデータストリーム、字幕等のサブピ クチャストリームなど複数チャネルの多重化ストリーム を、パケット多重過方式により記録するようにしてい インターリーブドユニット (ILVU: Interleaved Unit) に分割してインターリーブしたマルチアングルブロック として記録しておくことにより、それを選択的に再生す ることで、同時刻上に複数存在するチャネルすなわちス トリームの中から任意に1つを選んで再生し、また再生 中に再生するチャネルすなわちストリームを切り替える アングル機能を実現している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】すなわち、DVD-V IDEOディスクは、図1に示すようにボリューム構造 が規定されており、そのボリュームスペース内のDVD -VIDEOゾーンが1個のビデオマネージャ(VMG: V ideo Manager)と1個以上99個以下のビデオタイトル セット (VTS: Video Title Set) により構成される。 V MGは、DVD-VIDEOゾーンの先頭に位置され、 2個又は3個のファイルからなる。また、VTSは、3 個以上12個以下のファイルからなる。

【0005】図2にVMGとVTSの構造を示す。VM Gは、先頭のファイルがコントロールデータ (VMGI: Vi deo Manager Information) であり、次のファイルがメ ニューのためのVOBS (VMCM_VOBS: VMCM Video Obje ct Set) であり、最後のファイルがVMGIのバックア ップとなっている。VMG I は、VMGメニュー (VMC M: VMC Menu) と1個以上のVTSを管理するための情 報である。

【0006】また、VTSは、先頭のファイルがコント ロールデータ (VTSI: Video TitleSet Information) で あり、次のファイルがメニューのためのVOBS (VTSM _VOBS: VTSM Video Object Set) であり、次の1個か ンのエッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI:PC 50 ち9個のファイルがタイトルのためのVOBS(VTST_

30

VOBS: VTSTT Video Object Set) であり、最後のファイ ルがVTSIのバックアップとなっている。VTSI は、VTSにおけるVTSメニュー (VTSM: Video Tit1 e Set Menu)と1個以上のタイトル(TT: Title)を管 理するための情報である。

【0007】 CCで、ビデオオブジェクトセット (VOB S: Video Object Set) は、図3に示すように、1個以 上のビデオオブジェクト(VOB: Video Object)で構成 される。VOB ID番号 (VOB_IDN: VOB ID number) は、VOBS内の最も小さな論理セクタ番号(LSN: Log 10 ical Sector number) のVOBからアサインされる。V OBは、1個以上のシェル(Cell)からなる。シェル I D番号 (C_IDN: Cell IDnumber) は、VOB内の最も 小さな論理セクタ番号(LSN: Logical Sector number) のシェルからアサインされる。また、シェル(Ce11) は、整数個のビデオオブジェクトユニット (VOBU: Vide o Object Unit) により構成される。VOBUは、整数 個のオーディオパック(A_POK: Audio Pack), ビデオ パック(V_PCK: Video Pack), サブピクチャパック(S P_PCK: Sub-picture Pack) 及びその先頭に配置された ナビゲーションパック (NV_PCK: Navigation Pack) か

【0008】VOBSにおけるVOBには、コンティギ ュアスブロック (CTGB: ContiguousBlock) とインター リーブドブロック (ILVB: Interleaved Block) があ る。CTGBは、図4に示すように互いに隣接して位置 される1個単位のVOBである。また、ILVBは、図 5に示すように、インターリーブされた複数個のVOB からなる。ILVBにおける各BOVは、それぞれ複数 のインターリーブドユニット (ILVU: Interleaved Uni t) に分割されている。

【0009】さらに、上記NV_PCKは、図6に示す ように、パックヘッダ、システムヘッダ、PCIパケッ ├ (PCI_PKT: Presentation Control Information pack et) 及びDSIパケット (DSI_PKT: Data Search Infor mation packet) からなる。上記PCIパケットとして 与えられるプレゼンテーション制御情報 (PCI: Present ation Control Information) は、VOBUのプレゼン テーションを制御するためのナビゲーションデータであ る。CのPCIは、図7に示すように、PCI全体情報 (PCI_GI: PCI General Information packet)、ノンシ ームレスアングル情報(NSML_AGLI: Angle Information for non-seamless) 、ハイライト情報(HLI:Highligh t Information) 及びレコーディング情報 (RECI:Record ing Information) の4種類からなる。PCI_GI は、図8に示すように、ナビパックの論理ブロック番号 (NV_PCK_LBN: Logical Block number of Navigation P ack)、VOBUのカテゴリー(VOBU_CAT: Category of VOBU)、VOBUのユーザ操作制御(VOBU_UOP_CTL: User Operation contorol of VOBU) 、VOBUのプレ 50 _CAT: Category of seamless VOBU) 、インターリーブ

ゼンテーション開始時間(VOBU_S_PTM: Start Presenta tion Time of VOBU)、VOBUのプレゼンテーション 終了時間(VOBU_E_PTM(End PTMof VOBU)、 VOBUにおけるシーケンスのプレゼンテーション終了 時間(VOBU_SE_E_PTM: End PTM of sequence in VOBU) やシェル経過時間(C_ELTM: Cell Elapse Time) など の情報である。また、NSML_AGLIは、図9に示 すようなアングル切り換えにおける切り換え先の情報で あり、ノンシームレスでのアングルシェル切り換えにの み有効とされる。

【0010】また、上記DSIパケットとして与えられ るデータサーチ情報 (DSI: Data Search Information) は、VOBUのシームレス再生及びサーチを行うための ナビゲーションデータである。このDCIは、図10に 示すように、DS!全体情報(DSI_GI:DSI General In formation)、シームレス再生情報(SML_PBI: Seamless Playback Information)、シームレスアングル情報(S ML_AGLI: Angle Information for seamless), VOB リサーチ情報(VOBU_SRI: VOB Unit Search Informatio 20 n) 及び同期情報 (SYNCI:Synchronous Information) の 5種類からなる。DSI_GIは、図11に示すよう 亿、NV__PCK__SCR (SCR__System Clock Ref erence of Navigation Pack), NV_PCK_LBN (Logical Block number of Navigation Pack) , VO BU_EA (End address of VOBU), VOBU_1S TREF_EA (End address of the first Reference Picture in VOBU , VOBU _ 2 NDREF _ EA (End address of the secnd Reference Picture in VO BU) VOBU_3RDREF_EA (End address of the third Reference Picture in VOBU) , VOBU__ VOB_IDN (VOB ID number of VOBU), VOBU _C_IDN (Cell ID number of VOBU) やC_EL TM (Cell Elapse Time) などの情報である。ととで、 上記VOBU_1STREF_EA、VOBU_2ND REF_EA及びVOBU_3RDREF_EAは、図 12に示すように、DSIパケットのVOBUの第1論 理ブロック (LB: Logical Block) LBからの相対論理 ブロック番号 (RLBN: Relative LogicalBlock number) をもってDSIパケットの後に続いて記録されたビデオ パック(V_PCK: Video pack) であって、最初にエンコ ードされる参照画像(第1の1ピクチャ)の最終データ のビデオパックのアドレスをVOBU_1STREF_ EAが示し、次にエンコードされる参照画像(Pピクチ ャ)の最終データのビデオパックのアドレスをVOBU _2NDREF_EAが示し、その次にエンコードされ る参照画像(Pピクチャ)の最終データのビデオパック のアドレスをVOBU_3RD_EAが示す。 【0011】また、上記SML_PBIは、図13に示 すように、シームレスVOBUのカテゴリー(VOBU_SML

ユニット (ILVU: Interleaved Unit) の終了アドレス (ILVU_EA: End Address of Interleaved Unit)、次の ILVUの開始アドレス(NXT_ILVU_SA: Start address of the next Interleaved Unit)、次のILVUのサイ ズ (NXT_ILVU_SZ: Sizeof the next Interleaved Uni t) 、VOBにおけるビデオのプレゼンテーション開始 時間(VOB_V_S_PTM: Video Start PTM in VOB)、VO Bにおけるビデオのプレゼンテーション終了時間(vob_ V_E_PTM: Video End PTM in VOB)、VOBにおけるオ ーディオのプレゼンテーション停止時間(VOB_A_STP_PT 10 M: Audio Stop PTM in VOB) やVOBにおけるオーディ オのギャップ長(VOB_A_GAP_LEN: Audio Gap Length in VOB) などからなる。

【0012】さらに、上記SML_AGLIは、図14 に示すようなスアングル切り換えにおける切り換え先の 情報であり、シームレスでのアングルシェル切り換えに のみ有効とされる。

【0013】そして、DVD-VIDEOディスクで は、図15に示すようなプログラムチェーン(PCC: Pro gram Chain) 構造が採用されており、プレゼンテーショ ンのエッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI: PC C Information) に基づいて、整数個のプログラム (P G: Program) により構成されるプログラムチェーン (PG C: Program Chain)としてデータが記録されている。 PGCは、メニュー又はタイトル又はその一部を提供す る論理ユニットであり、PGCIに基づいて構成され る。1つのPGCは、整数個のPGに分割されている。 PGは、PGCの内容を分割した単位であり、1つのP Gは、整数個のシェル (Cell) からなる。 DVD-VI DEOディスクの再生装置では、PGCIを再生して、 PGCIに基づいてPGCを再生する。PGは、PGC Iにおいて定義されるシェル (Cell) の集まりである。 PGCIは、プレ・コマンドエリア及びポスト・コマン ドエリアとプレゼンテーション・コントロールブロック からなり、プレゼンテーション・コントロールブロック によりシェルの再生順序とVOBのプレゼンテーション を制御するためのナビゲーションデータを与えるように なっている。

【0014】上記PGCIは、図16に示すように、P GC全体情報 (PCC_GI: Program Chain General Inform 40 ation)、PGCコマンドテーブル (POC_OMDT: Program Chain Command Table)、PGCプログラムマップ(PG C_PQMAP: Program Chain Program Map)、シェル再生情 報テーブル(C_PBIT: Cell Playback Infomation Table)、シェル位置情報テーブル(C_POSIT: Cell Positio n Infomation Table) を構成する。

【0015】PGC_GIの内容は、図17に示すよう に、PGCコンテンツ(PGC_CNT: PGC Contents)、P GC再生時間 (PCC_PB_TM: PCC Playback Time) 、P

Control)、PGCオーディオストリーム制御テーブル (PGC_AST_CTLT: PGC Audio stream Control Table), PGCサブピクチャストリーム制御テーブル (PCC_SPST CTLT: PGC Sub-picturestream Control Table) PG Cナビゲーション制御(PCC_NV_CTL: PCC Navigation C ontrol)、PGCサブピクチャパレット(PGC_SP_PLT: PGC Sub-picturePalette)、PGC_CMDTのスター トアドレス (PCC_CMDT_SA: Start address of PCC_CMDT _SA)、PGC__PGMAPのスタートアドレス(PCC_P QMAP_SA: Start address of PGC_PGMAP) \ PGC_P BITのスタートアドレス (C_PBIT_SA: Start address of C_PBIT) やPGC_POSITのスタートアドレス (C_POSIT_SA: Start address of C_POSIT) となってい

【0016】また、上記C_PBITは、PGCにおけ るシェル (Ce11) のプレゼンテーションの順序を定義す るテーブルであって、図18に示すように、シェル再生 情報 (C_PBI: Cell Playback Information) が連続的に 記述されている。そして、このC_PBIは、図19に 示すように、シェルカテゴリー(C_CAT: Cell Categor y)、シェル再生時間 (C_PBTM: Cell Playback Tim e)、シェル(Cell)の先頭VOBUの開始アドレス(C _FVOBU_SA: Start address of the First VOBU in Cel 1)、シェル (Cell) の先頭VOBUの終了アドレス (C _FVOBU_EA: End address of the First VOBU in Cel 1:)、シェル (Cell) の最終 V O B U の開始 アドレス (C_LVOBU_SA: Start address of the Last VOBU in Ce 11) 、シェル (Ce11) の最終VOBUの終了アドレス (C_LVOBU_SA: End address of the Last VOBU in Cel 30 1:) からなる。

【0017】 このように、DVD-VIDEOディスク では、DVD-VIDEOゾーンに、ナビゲーションデ ータすなわち再生制御データと、プレゼンテーションデ ータすなわちビデオ、オーディオ、サブピクチャなどを 再生するためのデータの2種類のデータが記録されてい

【0018】また、このようなDVD-VIDEOディ スクの再生装置では、電源の投入やディスクのローディ ングの後など初期アクセス時に実行される特別なエント リーPGCにより生じるファーストプレードメイン(FP _DOM: First Play Domain) と、タイトルメニューにお ける各言語のために用いられるVMGメニュードメイン (VMQM_DOM: VMG Menu Domain) と、ルートメニュー、 PTTメニュー、オーディオメニュー、サブピクチャメ ニューやアングルメニューにおいて現れる各VTSや各 言語のために用いられるVTSメニュードメイン(VTSM _DOM: VTS MenuDomain) と、各VTSや各タイトルのた めに用いられるタイトルドメイン (TT_DOM: Title Doma in) の4種類のドメインが定義され、ナビゲーション GCユーザ操作制御(PCC_UOP_CTL: PCC Use Operation 50 コマンドやユーザの操作入力に応じて各ドメイン間を選

移することができるようになっている。ユーザの操作入 力による状態遷移では、図20に示すように、FP_D OMとの間の遷移はなく、コマンドに応じて停止状態 (Stop State) & VMGM_DOM& VTSM_DOM とTT_DOMとの間で次のように遷移する。VMGM __DOM又はVTSM__DOMへの遷移はメニューID によって指定されるメニューのエントリーPGCの実行 開始を指示するMenu_Call() コマンドにより 生じる。停止状態 (Stop State) への遷移はPGCの再 生停止を指示するStop()コマンドにより生じると 10 ともに、VMGM_DOM及びVTSM_DOMではレ ジュームポジションへの復帰を指示するResum e()コマンドによっても生じる。また、TT_DOM への遷移は、タイトル番号により指定されるタイトルの 再生開始を指示するTitle_Play()コマン ド、PTT (Part_of_Title) 番号により指定されるタ イトルの再生開始を指示するPTT_Play()コマ ンド、時間により指定されるタイトルの再生開始を指示 するTime_Play()コマンドにより生じる。 【0019】CCで、DVD-VIDEOディスクの再 20 生装置では、可変レート再生を実現するために、トラッ クバッファと呼ばれるメモリが搭載されており、マルチ アングル機能等のためにディスクに記録された再生デー タのうち、ピックアップがトラックジャンプしながらユ ーザが選択した映像や音声の再生に必要なデータだけを 読み出す時間を上記メモリで吸収することによって、同 時進行している例えばアングルの異なる映像を切れ目な しでつなぎ合わせて再生するシームレス再生を行うこと ができるようになっている。

【0020】DVDのアングル機能では、シームレスア ングルストリームとノンシームレスアングルストリーム が定義されており、ノンシームレスアングルストリーム では、アングルすなわちストリームの切り換え処理、す なわち使用者からの切り換え指令の発行から、指定され た新しいアングルの再生が始まるまでが比較的短時間に 終了するが、切り換え中に、映像、音声、字幕の再生が 一時中止され、切り換え時においては断続的な再生とな る。これをノンシームレスアングル切替処理と呼ぶ。こ れに対し、シームレスアングルストリームでは、アング ルの異なる各ストリーム間で時間関係が保持されおり、 アングル切り換えを行っても時間関係を保った連続的な 再生出力を得ることができる。シームレスアングル切り 換えは、トラックバッファを用いて行われるので、使用 者からの切り換え指令の発行から、指定された新しいア ングルの再生が始まるまでに比較的に長い時間を必要と する。

【0021】このようにDVDのアングル機能では、シームレスアングルストリームノンシームレスアングルストリームノンシームレスアングルストリームがあるので、例えば、ノンシームレスアングルブロックがトラックバッファ内に存在している状態でア 50

ングル切り換えを行ってしまうと、トラックバッファ内のノンシームレスアングルブロックの情報が、アングル切り換えのイベント発生後に読み出されてしまい、アンクル切り換えの主体だけでイベントを処理してしまうと、過去のアングルが見えてしまう可能性がある。 【0022】そこで、本発明の目的は、トラックバッファ内に複数のマルチアングルブロックが入ってしまった場合にも、正常にアングル切り換えを行って正常に再生した画像が得られるようにしたデータ再生装置及びデータ再生方法を提供することにある。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明は、アングルの異 なる画像情報が複数のインターリーブドユニット(ILV U: Interleaved Unit) に分割されインターリーブされ たビデオオブジェクトユニット (VOBU: Video Object U nit) を含む複数のVOBUからなるシェル構造の画像 情報がプレゼンテーションのエッセンス及び順序を述べ たPGC情報(PCCI: PCC Information) に基づいて整 数個のプログラム(PG: Program)により構成されるプ ログラムチェーン (PGC: Program Chain) として記録さ れた記録媒体から、PCIに基づいてPGCを再生する データ再生装置であって、アングル切り換えイベントの 発生時に、プレゼンテーション側ではノンシームレスア ングルブロックを再生中であればノンシームレスアング ル切り換えを実行し、トラックバッファ側では、プレゼ ンテーション側でノンシームレスアングルブロックを再 生中であればアングル切り換えのイベント処理を終了 し、プレゼンテーション側でノンシームレスアングルブ ロックを再生中でなければ、シームレスアングルの読み 取り中にILVUの境界に達した時点でシームレスアン グル切り換えを実行し、そのアングル切り換え点をプレ ゼンテーション側で認識した時点で、アングル切り換え のイベント処理を終了するように、アングル切り換えの イベント処理の制御を行う制御手段を備えることを特徴 とする。

【0024】また、本発明は、アングルの異なる画像情報が複数のインターリーブドユニット(ILVU: Interlea ved Unit)に分割されインターリーブされたビデオオブジェクトユニット(VOBU: Video Object Unit)を含む複数のVOBUからなるシェル構造の画像情報がプレゼンテーションのエッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI: PCC Information)に基づいて整数個のプログラム(PC: Program Chain)として記録された記録媒体から、PCIに基づいてPGCを再生するデータ再生方法であって、アングル切り換えイベントの発生時に、プレゼンテーション側ではノンシームレスアングルブロックを再生中であればノンシームレスアングル切り換えを実行し、トラックバッファ側では、プレゼンテーション側でノンシームレスアングルブロックを再生中であれば

アングル切り換えのイベント処理を終了し、プレゼンテ ーション側でノンシームレスアングルブロックを再生中 でなければ、シームレスアングルの読み取り中にILV Uの境界に達した時点でシームレスアングル切り換えを 実行し、そのアングル切り換え点をプレゼンテーション 側で認識した時点で、アングル切り換えのイベント処理 を終了することを特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態ついて、図面を 参照しながら説明する。

【0026】本発明は、例えば、図21に示すような構 成の光ディスク再生装置100に適用される。この光デ ィスク再生装置100は、DVD-VIDEOディスク の再生装置に本発明を適用したものであって、DVDの フォーマットに従ったデータが記録された記録媒体1か らRF信号を再生するピックアップ2と、このピックア ップ2により再生されたRF信号が供給されこのRF信 号の2値化処理等をするRF回路3と、RF回路3から の再生データが供給されエラー訂正等のデコード処理を ード処理がされた再生データを主映像圧縮データ、副映 像圧縮データ及び音声圧縮データに振り分けるデマルチ プレクサ5とを備える。

【0027】また、この光ディスク再生装置100は、 上記主映像圧縮データを伸張するビデオデコーダ6と、 上記副映像圧縮データを伸張して主映像データと合成す る副映像デコーダ7と、上記音声圧縮データを伸張する オーディオデコーダ8と、副映像デコーダ7からの主映 像データと副映像データが合成された映像データが供給 されNTSC信号又はPAL信号に変換するデジタル/ NTSC, PAL変換回路(以下、単にNTSC変換回 路という。) 9と、オーディオデコーダ8からのオーデ ィオデータが供給されアナログ信号に変換するデジタル /アナログ変換回路(以下、単にA/D変換回路とい う。)10とを備える。

【0028】また、このDVD再生装置100は、ピッ クアップ2, RF回路3, データデコーダ4, デマルチ プレクサ5. ビデオデコーダ6. 副映像デコーダ7. オ ーディオデコーダ8,NTSC変換回路9及びA/D変 ローラ11とユーザーの操作入力を媒介するユーザーイ ンターフェース12と、コントローラ11のデータ記憶 部となるメモリ13とを備える。

【0029】との光ディスク再生装置100は、記録媒 体1として再生専用、追記型、書換型等のDVDディス ク及びDVD-VIDEOディスクを再生する。

【0030】ピックアップ2は、記録媒体1からRF信 号を再生してRF回路3に供給する。

【0031】RF回路3は、このRF信号の波形等化及 び2値化等をしてデジタルデータとその同期信号等を生 50 デオデコーダ6から供給された主映像データに合成し

成する。このRF回路3により生成されたデジタルデー タ等は、データデコーダ4に供給される。

【0032】データデコーダ4は、RF回路3により生 成されたデジタルデータに基づきデータの復調や誤り訂 正等の処理を行う。データデコーダ4により復調等がさ れたデジタルデータは、デマルチプレクサ5に供給され

【0033】また、このデータデコーダ4では、MPE G2のフォーマットにおけるシステムヘッダや、パック 10 ヘッダ等に含まれるパラメータ情報やDVDフォーマッ トにおけるナビゲーションパック (NV_PCK: Navigation Pack)に含まれる所定の情報等を検出する。この検出 したパラメータ情報等は、データデコーダ4からコント ローラ11に供給される。

【0034】また、このデータデコーダ4は、デジタル データの出力段にトラックバッファを設けている。との トラックバッファによりデータデコーダ4とデマルチブ レクサ5の処理速度の違いが吸収される。

【0035】デマルチプレクサ5は、データデコーダ4 するデータデコーダ4と、データデコーダ4によりデコ 20 によりエラー訂正のデコード処理等が施された記録媒体 1から再生したデジタルデータを、主映像圧縮データ と、副映像圧縮データと、音声圧縮データとに分割す る。

> 【0036】ととで、主映像圧縮データとは、MPEG 2の方式で圧縮された映像データであり、例えばDVD のフォーマットにおけるVideo streamsで ある。副映像圧縮データとは、主映像に合成される字幕 等のデータであり、例えば、DVDのフォーマットにお けるSub-picture streamsである。 30 音声圧縮データとは、MPEG2等の方式で圧縮等され た音声データであり、DVDのフォーマットにおけるA udio streamsである。

【0037】デマルチプレクサ5は、主映像圧縮データ をビデオデコーダ6に供給し、副映像圧縮データを副映 像デコーダ7に供給し、音声圧縮データをオーディオデ コーダ8に供給する。

【0038】ビデオデコーダ6は、主映像圧縮データの 復号処理を行い、この復号処理により伸張化された主映 像データを生成する。このビデオデコーダ6は、復号処 換回路10を制御するコントローラ11と、このコント 40 理を行うために3画面分の画像メモリを有している。す なわち、この3画面分の画像メモリを用いて、MPEG 2のフォーマットにおける I ピクチャ、P ピクチャ、B ピクチャをメモリ上に復号して、さらに、この復号され た各ピクチャをメモリ上から出力する。なお、この画像 メモリは、3画面分に限らず、これ以上の画面数あって もよい。ビデオデコーダ6は、生成した主映像データを 副映像デコーダ7に供給する。

> 【0039】副映像デコーダ7は、副映像圧縮データの 復号処理を行い、この復号処理をした副映像データをビ

て、映像データを生成する。すなわち、副映像デコーダ7は、副映像データとして再生される字幕データ等を主映像と合成する。なお、この副映像デコーダ7は、副映像データが無い場合には、主映像データをそのまま映像データとして出力する。副映像デコーダ7は、生成した映像データをNTSC変換回路9に供給する。

【0040】オーディオデコーダ8は、音声圧縮データの復号処理を行い、伸張した音声データを生成する。すなわち、オーディオデコーダ8は、音声圧縮データがMPEG2のフォーマットで圧縮されていれば、これに対 10 応した伸張処理をして、音声データを生成する。なお、このMPEG2のフォーマットの他に、PCM等のフォーマットであれば、これに対応した処理を行う。オーディオデコーダ8は、生成した音声データをA/D変換回路10に供給する。

【0041】NTSC変換回路9は、映像データをデジタルデータからNTSCやPAL等のテレビジョン信号に変換して出力する。この出力をモニタ等に供給することにより、ユーザーが記録媒体1から再生した映像を視聴することができる。

【0042】A/D変換回路10は、デジタルデータである音声データをアナログの音声データに変換して出力する。この出力をスピーカ等に供給することにより、ユーザーが記録媒体1から再生した映像を視聴することができる。

【0043】コントローラ11は、ビックアップ2、RF回路3、データデコーダ4、デマルチプレクサ5、ビデオデコーダ6、副映像デコーダ7、オーディオデコーダ8、NTSC変換回路9及びA/D変換回路10の制御を行う。

【0044】また、このコントローラ11には、操作バネルやリモートコントローラであるユーザーインターフェース12を介して操作入力がされ、この操作入力に基づき各回路の制御を行う。

【0045】また、コントローラ11は、メモリ13に各制御データ等を記憶させ、メモリ13が記憶したデータに基づき各回路の制御を行う。すなわち、との光ディスク再生装置100において、コントローラ11は、記録媒体1から再生されるプレゼンテーションのエッセンス及び順序を述べたPGC情報(PCCI: PCC Informatio 40 n)に基づいて、整数個のプログラム(PG: Program)により構成されるプログラムチェーン(PCC: Program C hain)を再生するようにデコーダ4を制御するに当たり、再生したPGCIをメモリ13のキャッシュ領域に保持しておき、再生すべきPGCのPGCIが上記キャッシュ領域に保持されているPGCIによりPGCを再生するように上記デコーダ4を制御する。

【0046】上記コントローラ11は、トラックバッファ4a側でのシームレスアングル(SML_AGL: Seamless

Angle) 切り換え動作と、プレゼンテーション側でのノンシームレスアングル (NSML_AGL: Non-seamless Angle) 切り換え動作を、次のように制御する。

12

【0047】NSML_AGL切り換え動作を行うプレゼンテーション側に対しては、アングル切り換えイベントが発生すると、図22のフローチャートに示すような制御をコントローラ11により行う。すなわち、ステップS1において、プレゼンテーション側でNSML_AGL切り換えを行うB点において、現在ノンシームレスアングルブロック(NSML_AGL_BLK: Non-seamless Angle Block)を再生中であるか否かを判定する。

【0048】 CのステップS1における判定結果が「NO」すなわちNSML_AGL_BLKを再生していない場合には、このステップS1の処理をNSML_AGL_BLKが送られてくるまで繰り返し行い、このステップS1における判定結果が「YES」すなわちNSML_AGL_BLKの再生動作に入ると、ユーザが最後に指定したアングル番号(AGLN: Angle number)と再生中のAGLNが同じであるか否かを判定する(ステップ20 S2)。

【0049】 CのステップS2における判定結果が「NO」すなわちユーザが指定したアングル番号(AGLN: Angle number)と再生中のAGLNが異なる場合には、ステップS3に移って、NSML_AGL切り換えの処理を行い、また、このステップS2における判定結果が「YES」すなわちユーザが指定したアングル番号(AGLN: Angle number)と再生中のAGLNが同じ場合にはNSML_AGL切り換えの処理を行うことなくステップS1に戻る。上記ステップS3におけるNSML_AGL切り換えの処理では、画像を止めて、バッククリアしてサーチ先をユーザが最後に指定したアングル番号(AGLN: Angle number)に変更する処理を行う。【0050】また、SML_AGL切り換え動作を行う

トラックバッファ4a側に対しては、アングル切り換えイベントが発生すると、図23のフローチャートに示すような制御をコントローラ11により行う。すなわち、ステップS11において、プレゼンテーション側でNSML_AGL切り換えを行うB点において、現在NSML_AGL_BLKを再生中であるか否かを判定する。【0051】このステップS11における判定結果が「YES」すなわちB点においてNSML_AGL_BLKの再生中であれば、SML_AGL切り換えの処理

LKの再生中であれば、SML_AGL切り換えの処理を行うことなくイベント処理を終了する。そして、このステップS11における「NO」すなわちB点においてNSML_AGL_BLKを再生していない場合には、ステップS12に移って、トラックバッファ4a側でSML_AGL切り換え動作を行うA点においてシームレスアングルブロック(SML_AGL_BLK: Seamless Angle Block)を読み取り中であるか否かを判定する。

50 【0052】 このステップS12 における判定結果が

「NO」すなわちSML_AGL_BLKを読み取っていない場合には、とのステップS12の判定処理をNSML_AGL_BLKが送られてくるまで繰り返し行い、とのステップS12における判定結果が「YES」すなわちNSML_AGL_BLKの読み取りに入ると、ステップS13に移って、インターリーブドユニット(ILVU: Interleaved Unit)の境界に達したか否かを判定する。

【0053】とのステップS13における判定結果が「NO」すなわちILVUの境界に達してない場合には、このステップS13の判定処理をILVUの境界に達するまで繰り返し行い、このステップS13における判定結果が「YES」すなわちILVUの境界に達すると、ステップS14に移って、SML_AGL切り換え処理を行う。

【0054】とのステップS14におけるSML_AGL切り換え処理では、ユーザが最後に指定したアングル番号(AGLN: Angle number)に読み取り先を変更する。【0055】そして、次のステップS15では、プレゼンテーション側のB点において、アングル切り換え点を20認識したか否かの判定処理を繰り返し行い、その判定結果が「YES」すなわちB点においてアングル切り換え点を認識すると、イベント処理を終了する。

【0056】 このように、シームレスアングル (SML_AG L: Seamless Angle) 切り換え動作を行うトラックバッ ファ4a側の処理とノンシームレスアングル(NSML_AG L: Non-seamless Angle) 切り換え動作を行うプレゼン テーション側の処理をハンドシェークさせ、アングル切 り換えイベントの発生時に、プレゼンテーション側では ノンシームレスアングルブロックを再生中であればノン 30 シームレスアングル切り換えを実行し、トラックバッフ ァ側では、プレゼンテーション側でノンシームレスアン グルブロックを再生中であればアングル切り換えのイベ ント処理を終了し、プレゼンテーション側でノンシーム レスアングルブロックを再生中でなければ、シームレス アングルの読み取り中にILVUの境界に達した時点で シームレスアングル切り換えを実行し、そのアングル切 り換え点をプレゼンテーション側で認識した時点で、ア ングル切り換えのイベント処理を終了することにより、 トラックバッファ内に複数のマルチアングルブロックが 40 入ってしまった場合にも、正常にアングル切り換えを行 って正常に再生した画像を得ることができる。

[0057]

【発明の効果】本発明に係るデータ再生装置及びデータ 再生方法では、シームレスアングル切り換え動作を行う トラックバッファ4 a 側の処理とノンシームレスアング ル切り換え動作を行うプレゼンテーション側の処理をハ ンドシェークさせることにより、トラックバッファ内に 複数のマルチアングルブロックが入ってしまった場合に あ、正常にアングル切り換えを行って正常に再生した画 像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVD-VIDEOディスクにおけるボリューム構造を示す図である。

14

【図2】上記ボリューム構造におけるVMGとVTSの構造を示す図である。

【図3】 VOBSの構成を示す図である。

【図4】コンティギュアスブロックCTGBを示す図で ある。

10 【図5】インターリーブドユニットILVUを示す図である。

【図6】ナビゲーションパックNV_PCKの構成を示す図である。

【図7】プレゼンテーション制御情報PCIの構成を示す図である。

【図8】PCI全体情報PCI_GIの構成を示す図で ある

【図9】NSML_AGLIによるアングル切り換えの 状態を示す図である。

0 【図10】データサーチ情報DSIの構成を示す図であ ス

【図11】DSI全体情報DSI_GIの構成を示す図である。

【図12】DSIのVOBU_1STREF_EA、VOBU_2NDREF_EA及びVOBU_3RDREF_EAにより指示される内容を示す図である。

【図13】SML_PBIの構成を示す図である。

【図14】SML_AGLIによるシームレスアングル シェル切り換えの状態を示す図である。

3 【図15】DVD-VIDEOディスクで採用されているプログラムチェーンPGC構造を示す図である。

【図16】PGCIの構成を示す図である。

【図17】PGC_IIの構成を示す図である。

【図 1 8 】 C _ P B I T の 構成を 示す 図 で ある。

【図19】 C_PBIの構成を示す図である。

【図20】DVD-VIDEOディスクの再生装置におけるユーザの操作入力によるドメイン間の状態遷移を示す図である。

【図21】本発明を適用した光ディスク再生装置の構成を示すブロック図である。

【図22】上記光ディスク再生装置におけるアングル切り換えイベント発生時のコントローラによるプレゼンテーション側におけるノンシームレスアングル切り換えの制御手順を示すフローチャートである。

【図23】上記光ディスク再生装置におけるアングル切り換えイベント発生時のコントローラによるトラックバッファ側におけるシームレスアングル切り換えの制御手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

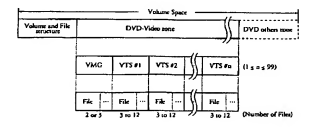
も、正常にアングル切り換えを行って正常に再生した画 50 1 記録媒体、2 ピックアップ、3 RF回路3、4

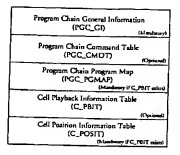
コーダ、7 副映像デコーダ、8 オーディオデコー ダ、9 NTSC変換回路、10 A/D変換回路、1*

データデコーダ、5 デマルチプレクサ、6 ビデオデ *1 コントローラ、12 ユーザーインターフェース、 13 メモリ、100 光ディスク再生装置

【図1】

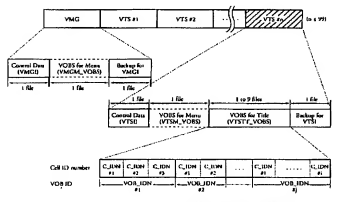
【図16】

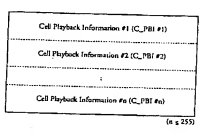




【図2】

【図18】

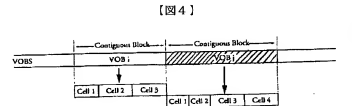


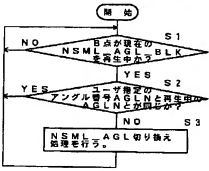


C_IDN #: Cell tD mamber within a VOB VOB_tDN # : VOB ID number within a VOBS

【図22】

プレゼンテーション側





【図3】

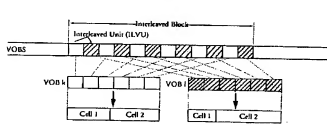
	Video Obje	ra Set (YOBS)	
Video Object (VOB_IDN1)	Video Object (VOB_IDN2)		Video Object (VOB_1DNI)
Ccll (C_IDN1)	Cell (C_IDN2)		Cell (C_IDN))
Video Object Unit	Video Object Unit	Video Object Unit	Video Object Unit (VOBU)
(YOBU)	(VOBU)	(VOBU)	: (080)
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A P.C	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 X X }

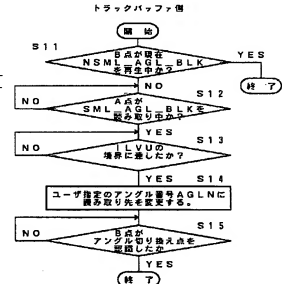
【図6】

				One pad			
		PCI_PKT		DSI_PKT			
Pack System header	Packer header	sub_ stream _id	PCI data	Packet header	"iq ntcsm rnp"	DSI data	
		6 byres	1 bytz	979 bytes	6 byes	1 hyer	1017 byses
4 bytes	24 bytes	1-			10 byses		

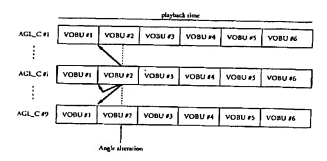
【図23】







【図9】



【図7】

	Content	Number of bytes
PCI_GI	PCI General Informacion	60 bytes
NSML_AGLI	Angle Information for non-seamless	36 bytes
HLI	Highlight Information	694 bytes
RECI	Recording Information	189 bytes
	Total	979 bytes

【図8】

	Content	Number of byres
(I) NV_PCK_LBN	LBN of Navigation pack	4 bytes
(2) VOBU_CAT	Category of VOBU	2 bytes
reserved	reserved	2 byrcs
(3) VOBU_UOP_CTL	User Operation control of VOBU	4 byres
(4) VOBU_S_PTM	Start PTM of VOBU	4 bytes
(5) VOBU_E_PTM	End PTM of VOBU	4 bytes
(6) VORU_SE_E_PTM	. End PTM of sequence end in VOBU	4 bytes
(7) C_ELTM	Cell Elapse Time	4 bytes
reserved	reserved	32 bytes
	Total	60 bytes

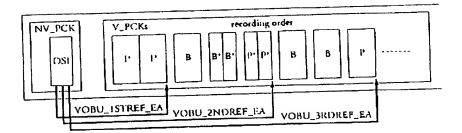
【図10】

	Content	Number of byte
DSI_GI	DSI General Information	32 Бутез
SMI, PBI	Scamless Playback Information	148 bytes
SML_AGLI	Angle Information for seamless	54 byres
VOBU_SRI	VOB Unit Search Information	168 byces
SYNCI	Synchronous Information	144 bytes
reserved	reserved	471 bytes
	Total	1017 byres

【図11】

	Content	Number of byta
(I) NV_PCK_SCR	SCR_base of NV_PCK	4 bytes
(2) NY_PCK_LBN	LBN of NV_PCK	4 bytes
(3) VOBU_EA	End address of VOBU	4 bytes
(4) VOBU_ISTREF_EA	End address of the first Reference Pieture in VOBU	4 bytes
(5) YOBU_2NDREF_EA	End address of the second Reference Picture in VOBU	4 bytes
(6) VOBU_3RDREF_EA	End address of the third Reference Picture in VOBU	4 bytes
(7) VOBU_VOB_IDN	VOB ID number of the VOBU	2 byres
reserved	reserved	l byte
(8) VOBU_C_IDN	Cell ID number of the VOBU	l byte
(9) C_ELTM	Cell Elapse Time	4 bytes
	Tom	32 bytes

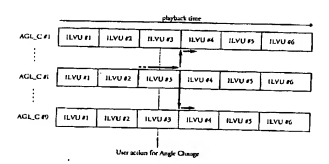
【図12】



【図13】

	Сониент	Number of bytes
(I) YOBU_SML_CAT	Category of seamless VOBU	2 byres
(I) ILVU_EA	End address of Interleaved Unit	4 bytes
O) NXT_ILVU_SA	Store address of the next Interleaved Unit	4 bytes
NXT_ILVU_SZ	Size of the next Interleaved Unit	2 bytes
N) VOII_V_S_PTM	Video Start PTM in VOB	4 bytes
S) VOB_V_E_PTM	Video End PTM in VOB	4 byres
VOB_A_STP_PTM	Audio Stop PTM in VOB	8 bytes × 8
O VOB_A_GAP_LEN	Audio Gap Length in VOB	8 bytes × 8
	Total	148 bytes

【図14】



PGC

Pre-Command

Cell #1 Cell #2 Cell #3 Cell #1 Cell #1 ...

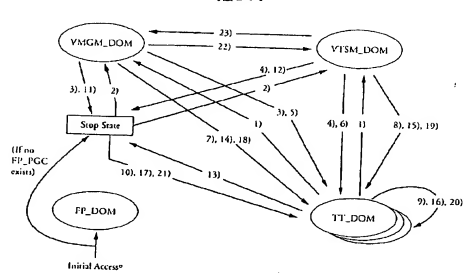
【図17】

RBP		Contents	Number of bytes
0 m 3	(I) PGC_CNT	PGC Contents	4 bytes
4 to 7	(2) PGC_PB_TM	PGC Playback Time	4 bytes
8 to 11	(3) PGC_UOP_CTL	PGC User Operation Control	4 bytes
12 to 27	(4) PGC_AST_CTLT	PGC Audio stream Control Table	16 bytes
28 to 155	(5) PGC_SPST_CTLT	PGC Sub-picture stream Control Table	128 bytes
156 to 163	(6) PGC_NV_CTL	PGC Navigation Control	8 bytes
164 to 227	(7) PGC_SP_PLT	PGC Sub-picture Palette	4 bytes × 16
228 to 229	(8) PGC_CMDT_SA	Start address of PGC_CMDT	2 byres
250 დ 231	(9) PGC_PGMAP_SA	Start address of PGC_PGMAP	2 hytes
232 to 233	(IU) C_PBIT_SA	Start address of C_PBIT	2 bytes
234 to 235	(II) C_POSIT_SA	Start address of C_POSTT	2 bytes
		Total	236 bytes

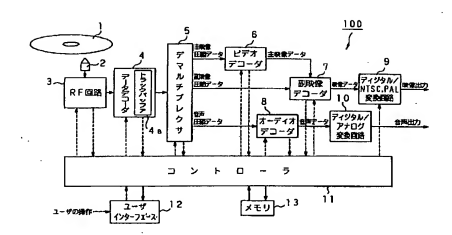
[図19]

	Contents	Number of bytes
(I) C_CAT	Cell Category	4 bytes
(2) C_PBTM	Cell Playback Time	4 bytes
(3) C_FVOBU_SA	Start address of the First VOBU in the Cell	4 bytes
(4) C_FILVU_EA	End address of the First ILVU in the Cell	4 bytes
(5) C_LVOBU_SA	Start address of the Last VOBU in the Cell	4 bytes
(G) C_LVOBU_EA	End address of the Last VOBU in the Cell	4 byres
	Total	24 bytes

【図20】



【図21】



٠;

フロントページの続き

(72)発明者 石田 隆行

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内